PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04339724 A

(43) Date of publication of application: 26.11.92

(51) Int. CI

B65B 31/02

A61F 13/15

B65D 85/00

B65D 85/18

(21) Application number: 03139679

(71) Applicant:

NISSHA PRINTING CO LTD

(22) Date of filing: 14.05.91

(72) Inventor:

KANEDA TAKASHI

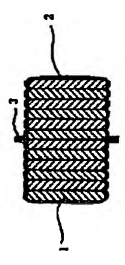
(54) PAPER DIAPER PACK AND MANUFACTURE **THEREOF**

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a paper diaper pack which is compactly packaged.

CONSTITUTION: A large number of paper diapers are placed in a bag made of nylon 2 for which a layer of polyethylene is formed on the inner surface. Air 4 in the bag 2 is sucked out by a vacuum pump, and the capacity of the bag and the paper diapers 1 is reduced, and the paper diapers are compressed. A bag mouth 3 is pinched by a heated sealing bar, and the bag mouth 3 is weld-sealed to obtain a paper diaper pack.

COPYRIGHT: (C)1992, JPO&Japio



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-339724

(43)公開日 平成4年(1992)11月26日

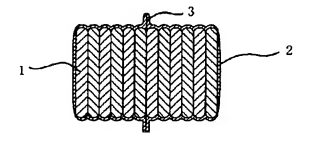
(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所			
B 6 5 B	31/02	Α	8921-3E					
A 6 1 F	13/15							
B65D	85/00	Z	8921 – 3 E					
:	85/18	Z	8921 - 3 E					
			2119-3B	A 4 1 B	13/02		S	
					審査請求	未請求	請求項の数2(全 3	頁)
(21)出願番号		特顧平3-139679		(71)出願人	. 00023130	61		
					日本写真	印刷株式	式会社	
(22)出願日		平成3年(1991)5月14日		ļ	京都府京	(都市中)	京区壬生花井町3番地	
				(72)発明者	金田 階	志		
					京都府京	(都市中方	区壬生花井町3番地	日
					本写真印	刚株式会	会社内	

(54) 【発明の名称】 紙オムツパツクとその製造方法

(57)【要約】

【目的】 コンパクトに包装された紙オムツパックを得

【構成】 ポリエチレンの層が内側面に形成されたナイ ロン製袋2内に、紙オムツ1を多数個収納する。袋2内 の空気4を真空ポンプで吸引し、袋および紙オムツ1の 容積を減少させて紙オムツを圧縮する。加熱したシール バーで袋口3を挟み込んで袋口3を溶着密封し、紙オム ツパックを得る。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 紙オムツを気密性の袋内に収納し、袋内 の空気を吸引して袋および紙オムツの容積を減少させて 紙オムツを圧縮した後、袋口を密封することを特徴とす る紙オムツパックの製造方法。

【請求項2】 気密性の袋内に圧縮された紙オムツが収 納されたことを特徴とする紙オムツパック。

【発明の詳細な説明】

[0001]

た紙オムツバックとその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、オムツは毎日何度も清潔なものに 取り替える必要があるため、紙オムツが使い捨てできる 便利さから重宝されている。また高齢化社会の始まりに よりさらに関心が高まっている。また、紙オムツは、使 用頻度が高いため、その包装は十数個単位で袋に入れら れていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、紙オムツは内 20 部に空気を多く含む構造のために、重量に比較して極め て空間占有率が高い。したがって、持ち運びが不便で、 収納するために大きなスペースを必要とした。また、輸 送コストなども高くついた。

【0004】本発明は、以上のような問題点を解決し、 コンパクトに包装された紙オムツパックとその製造方法 を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、本発明の紙オムツバックは、気密性の袋2内に圧 30 縮された紙オムツ1が収納されるように構成した(図1 参照)。

【0006】また、本発明の紙オムツパックの製造方法 は、紙オムツ1を気密性の袋2内に収納し、袋2内の空 気4を吸引して袋および紙オムツ1の容積を減少させて 紙オムツを圧縮した後、袋口3を密封するように構成し た。

【0007】袋2は、袋2内の空気を吸引して減圧状態 にするため気密性が要求される。たとえば、気密性を有 する材料としてナイロンなどがある。また、袋口3を溶 40 着して密封する場合あるいは袋2が2枚のフィルムを溶 着して作製される場合には、気密性を有する材料の裏面 に無配向ポリプロピレン、ポリエチレンなどの加熱によ って溶着しやすい層が形成される。また、袋2に印刷に より図柄が形成する場合には、気密性を有する材料の表 面にポリエチレンテレフタレート、配向ポリプロピレン

などの印刷適性のよい層が形成される。

【0008】上記のような袋2内に紙オムツ1が用途に 応じて収納され、たとえば、紙オムツパックを家庭用と して用いる場合は袋2内に紙オムツ1を一個づつ収納 し、病院用として用いる場合は、紙オムツパックの開封 時に紙オムツ1を大量に使用するため、袋2内に多数個 づつ収納する。

【0009】紙オムツ1を収納した袋2は真空ポンプな どにより袋2内の空気4を吸引され、袋2および紙オム 【産業上の利用分野】本発明は、コンパクトに包装され 10 ツ1の容積が減少する(図2参照)。このとき、空気4 を吸引する量や時間は希望する紙オムツパックの大きさ によって決定すればよい。また、紙オムツ1の圧縮率 は、包装前の50%以下が好ましい。なお、紙オムツ1 は、紙オムツパックを開封後しばらくして包装前の形態 にもどるので、使用に際して何の問題はない。

> 【0010】袋口3を密封する方法としては、通常、加 熱したシールパーで袋口3付近を挟み込むことによりフ ィルムを溶着させるヒートシール法などが用いられる。

【0011】また、図3に示すように袋2を連続させて 紙オムツパックがパラパラにならないよいにしてもよい し、さらに袋2ごとに分離しやすいように境界にミシン 目をいれていてもよい。

[0012]

【発明の効果】本発明の紙オムツバックは、気密性の袋 内に圧縮された紙オムツが収納されるように構成した。 【0013】したがって、紙オムツパックは、小さなス ペースに収納できる。また、紙オムツパックの輸送コス トなども安くつく。

【0014】また、本発明の紙オムツパックの製造方法 は、紙オムツを気密性の袋内に収納し、袋内の空気を吸 引して袋および紙オムツの容積を減少させて紙オムツを 圧縮した後、袋口を密封するように構成した。

【0015】したがって、紙オムツをコンパクトに包装 することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の紙オムツパックの一実施例を示す断面 図である。

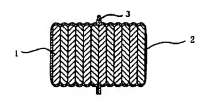
【図2】本発明の紙オムツパックの製造方法の一実施例 を示す断面図である。

【図3】本発明の紙オムツパックの他の実施例を示す斜 視図である。

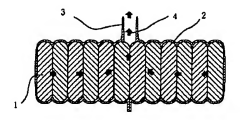
【符号の説明】

- 1 紙オムツ
- 2 袋
- 3 袋口
- 4 空気





【図2】



【図3】

